

<<职业病防治基础知识问答>>

图书基本信息

书名：<<职业病防治基础知识问答>>

13位ISBN编号：9787900696557

10位ISBN编号：7900696555

出版时间：2006-8

出版时间：北京艺术与科学电子出版社

作者：任宝印，刘喜房，郝振峰，程明 主编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<职业病防治基础知识问答>>

内容概要

目前,职业病危害的形势依然比较严峻,跨入21世纪的中国的职业卫生将面临着前所未有的机遇和挑战,急需解决的问题比较多。

现在是全球经济、社会、文化变革最为巨大的时期,在以航天、材料、遗传和信息技术为代表的许多领域,人类取得了难以估量的伟大成就;在工业生产和科学技术空前发展的背景下,职业卫生科学技术也进入了最辉煌的时代,尤其在深度与广度两个层面上取得了很大的进展,基础毒理学、劳动生理学、职业心理学、遗传毒理学、人机工程学、卫生工程学等新的分支学科纷纷出现,已形成了一个比较完整的现代职业卫生科学体系。

电子计算机和信息技术,使职业病防治研究、开发和科学管理变得更为高效、合理;自动化、智能化的生产工艺,不仅使人彻底摆脱了繁重的体力劳动,同时也使劳动者完全能够避免接触有害物质和不必直接进入危险的环境;而新材料的革命,使石棉、有毒的有机溶剂等物质的生产和使用已成为历史。

这些科学技术上的进步,大大改善了人类的工作环境和生活质量,可以根除某些长期以来威胁工人健康的职业病危害。

现代职业卫生的目标不仅仅是针对职业中毒、尘肺和放射病等这些已逐渐得到控制的职业病危害,而是更加关注工作条件对劳动者生理、心理的潜在影响,更加关注亚健康,更加关注环境物质对人类的遗传学效应和对可能诱发肿瘤的危险性,更加关注职业因素对其他急慢性疾病的影响以及与工作有关的疾病。

上述内容已成为现代职业病防治科学技术所研究的方向和任务。

现在已经出台并实施了《中华人民共和国职业病防治法》,职业病防治工作正在逐步走向法制化管理的轨道,在这种新的经济、社会、文化和科学技术的背景下,职业卫生又面临着新的机遇与挑战,开始进入新的职业卫生时代。

知识经济时代赋予职业卫生科学技术更深刻的社会性和提供了更广阔的发展空间,成为经济、社会可持续发展战略的一个重要组成部分。

从职业卫生的发展趋势来看,新时代职业卫生科学技术的任务已不再仅仅是探索职业危害—疾病—健康这些内容,它的工作对象也不再主要是“蓝领”工人,除了改善环境、促进健康这些已有的目标外,应将更多的注意力放在创造舒适、高效、有益身心健康的工作、社会和文化环境方面,以全面提高人类生活的质量为所追求的目标。

因此,广大的基层卫生工作人员、企业的职工和所有的接毒、接害的人员都需要系统的职业病防治知识,以便减少和消除职业病危害,我们正是在这种背景下出版了此书。

该书属于科普类读物,通俗易懂,实用性强,以问答的形式飨于读者,全书共分16章,力求给相关人员以启迪,达到认识职业病危害和丰富职业病防治知识的目的,促进职业人群自我保健水平的提高。

<<职业病防治基础知识问答>>

书籍目录

第一部分 职业卫生与健康知识

- 1、什么是职业卫生?
- 2、职业卫生工作方针与工作内容有哪些?
- 3、什么是职业卫生防护?
- 4、什么是职业病?
- 5、在工作中得的病都是职业病吗?
- 6、职业病是如何发生的?
- 7、发生职业病应具备哪三个条件?
- 8、职业病有什么特点?
- 9、职业病有哪些临床表现?
- 10、最新公布的职业病有多少种?具体病种有哪些?
- 11、职业病病人有何待遇?
- 12、什么是职业病危害和职业病危害因素?
- 13、职业病危害因素分几大类?可能导致的职业病有哪些?
- 14、工作场所中存在的职业病危害因素主要有哪些?
- 15、职业性有害因素与职业病有什么关系?
- 16、工业生产中容易产生哪“四害”?
- 17、影响人类健康的环境因素包括哪些?
- 18、影响职业病发生的因素包括哪些?
- 19、为什么说职业病完完全全是人祸?
- 20、为什么说职业病危害日趋严重?
- 21、哪些职业易患职业病?
- 22、乡镇企业也存在职业危害吗?
- 23、职业病危害防治尚存在哪些问题?
- 24、职业卫生的突出问题表现在哪几方面?
- 25、职业病分布涉及多少个行业?
- 26、化学工业有哪些职业危害?
- 27、销售、购买和使用可能产生职业病危害的化学品时应注意些什么?
- 28、哪些劳动者可以得到特殊保护?为什么?
- 29、为什么女职工更要预防职业病?
- 30、如何做好女工保健?
- 31、职工为何要定期体检?
- 32、什么是职业禁忌症?有了职业禁忌症怎么办?
- 33、如何加强职业病防治工作?
- 34、各级政府应怎样重视职业病防治工作?

第二部分 粉尘与尘肺

- 1、什么是粉尘、生产性粉尘?
- 2、生产性粉尘是怎么来的?
- 3、生产性粉尘分为哪几类?
- 4、如何确定粉尘作业危害程度的大小?
- 5、生产性粉尘有何理化特性?其卫生学意义是什么?
- 6、什么工种易接触粉尘?
- 7、粉尘对人体有什么危害?
- 8、什么叫尘肺?
- 9、尘肺有多少种?

<<职业病防治基础知识问答>>

- 10、尘肺有哪些病理学特点?
- 11、尘肺病变轻重程度主要与什么有关?
- 12、尘肺有什么危害?
- 13、引起尘肺的病因有哪些?
- 14、尘肺的发生受哪些因素影响?

.....

- 第三部分 毒物与中毒
- 第四部分 物理因素与职业病
- 第五部分 放射卫生知识
- 第六部分 生物因素及职业病
- 第七部分 眼与职业病及化学中毒
- 第八部分 职业性肿瘤
- 第九部分 职业病监测、检验知识
- 第十部分 职业病诊断与治疗
- 第十一部分 职业病预防知识
- 第十二部分 工作有关疾病
- 第十三部分 工作企业建设基础知识
- 第十四部分 职业卫生管理基础知识
- 第十五部分 职业卫生法规知识
- 第十六部分 社会保障基本知识
- 附件：有关职业卫生法律法规
- 后记

<<职业病防治基础知识问答>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>